## **BEST AVAILABLE COPY**

⑩ 日本国特許庁(IP)

## 母 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-60634

@Int Cl.4 H 04 H 1/08 識別記号

庁内整理番号 7608-5K 码公開 昭和63年(1988) 3月16日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

**劉発明の名称** 電気信号の伝送方法

②特 顋 昭61-204413

四出 昭61(1986)8月29日

⑫発

北海道登別市鷲別町5丁目21番5号

砂出 願 人 - 遺 明 北海道登别市鷲别町5丁目21番5号

1 発明の名称

2 特許請求の範囲

音楽・映像を電気信号で通信回線を 用いて伝送する緊

- [1] 音楽、映像の固有する演奏時間より高 速度で送信する電気信号の伝送方法。
- (2) 高速度で送信される電気信号を受信所 にて一時固定し、再生時に正常な演奏時 間に復調する特許請求範囲第1項記訟の 電気信号の伝送方法。

## 3 発明の詳細な説明

(1) 産業上の利用分野

本発明は、主として娯楽用の音楽、映像を 放送所より受信所(複数)に伝送する際、常 「気信号として NTT慌話回線網または他の 通信回線(疫協有級等)を利用するものであ る。

(2) 従来の技術

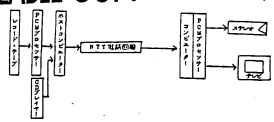
娯楽性を主とする放送契務として公知して いる通信方法は、電磁波の空中放電による商 葉放送と、専用回線によるC A T V 、有線音 楽放送である。

これらの形体による放送所・受信所間に於 ける発信、受信は、同時進行の関係にある。 従って3分間の音楽は3分間、3時間の番組 は3時間の送信・受信の時間を要する。

- (3) 問題点を解決するための手段
  - (イ) 本発明は音源、映像源(レコード、ビデ オ等) の固有の演奏時間を圧縮して
  - NTT回線等で高速伝送し
  - 27 受信所にて正規の演奏時間に引伸して再 生するものである。

たとえば3分のリクエスト音楽を数秒間で3 時間の BO M 番組を数分間で送信し、受信所 で正規の演奏時間に復期し利用する。

- のアナログ信号は、PCMプロ デジタル化し、また デオ映像等は直接に送信用のホストコンピ ユーメーにセーブする。
- (中) セーブが完了した音楽・映像の鑑気信号 は、NTT電話回線網等を利用して高速で 送信する。長時間のBGM・映像は、客側 の開店時刻前に送受信が完了している。ま た、リクエストなど短時間で送受信の完了 するものは、電話交信中に行なり。
- わ 受信所での作業 - と同じ通信速度で受信するコンピュータ - を用意し、放送所より伝送される信号を セーブする。
- (4) 受信所でセーブされた信号は、客側の最 も有効な時期に手動で再生する。手順は、 放送所での作業を逆にしたものである。
- 本発明の概念を表わすプロック線図



本発明は最新の電子技術を応用して容易に 信号の伝送を行なりもので、且つ、NTT電 話回線等既存の通信回線の空き時間を店用し て音楽、映像の有線放送化を意図する。従来 の有線放送と比較し次の改善効果を期す。

- 厳略の維持、保守の経費負担の軽減。
- リクエストの迅速なサービス。効果的な 再生始発時刻の設定。
- リクエストは希望した受信店だけが再生 可能であり、良好な番組を維持できる。
- 香組編成は 受信店個の要望により無限 の製作ができる。

特許出願人